

## AXIS T8607

### AXIS Q60-C/-S に向けてイーサネットを ファイバーに変換する

AXIS T8607 Media Converter Switch 24 V DCを使用すると、標準のイーサネットまたは光ファイバーケーブルでネットワークに接続できるため、長距離にわたってカメラを設置するコストを削減できます。イーサネット信号を光ファイバーケーブルで使用できるように変換するAXIS T8607は、市街地の監視や空港、その他の長距離にわたる設置に最適なDINマウントデバイスです。監視システムのインテグレーターは、現場で設置モニターやノートパソコンをAXIS T8607に接続して（RJ45コネクタを使用）、カメラのメンテナンスや制御を行うこともできます。メディアコンバータスイッチは、デジチェーンネットワークに接続することができます。

- > 24V DC入力
- > イーサネットを光ファイバーに変換
- > 10/100Mbps対応
- > SFPスロット×2、RJ45ポート×2
- > Axisネットワーク製品に対応



## AXIS T8607 Media Converter Switch

## 概要

ケーシング  
金属製  
カラー:白 NCS S 1002-B

電源  
24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)

コネクタ  
RJ45コネクタ (10/100 Mbps)×2 (シールドケーブル (STP) CAT5以上を使用。)  
SFP光ファイバモジュールまたはSFP銅線モジュール用SFPコネクタ (100/1000 Mbps)×2  
電源入力 (×1)  
設定可能なアラーム入力/出力ポート (×2)  
カメラマルチケーブル

表示およびインジケータ  
電源 LED インジケータ  
カメラのネットワークLEDインジケータ  
ネットワーク LED インジケータ (×4)

コンプライアンス  
RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756

取付  
DINレールマウント

環境  
屋内/キャビネット

動作温度  
-40° C～75° C  
湿度10～85%RH(結露不可)

保管条件  
-40° C～75° C  
湿度10～85%RH(結露不可)

認証  
EMC  
EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、  
EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、  
FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、  
VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22、  
KCC KN22 Class A、KN24  
安全性  
IEC/EN 60950-1

寸法  
150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 インチ)

重量  
284 g

付属品  
Bracket Mount DIN Clip

保証  
3年保証については、[axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)を参照